

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Display Pantalla mm	Campo
LA630TER	52 x 42	-200 ÷ +650°C

IP  
67

LA639ARIA	Sonda Pt100 ad aria (-50°C / +250°C) Sonda Pt100 de aire (-50°C / +250°C)
LA639CONT	Sonda Pt100 a contatto (-50°C / +300°C) Sonda Pt100 de contacto (-50°C / +300°C)
LA639IMM	Sonda Pt100 ad immersione (-50°C / +300°C) Sonda Pt100 de inmersión (-50°C / +300°C)
LA639PEN	Sonda Pt100 a penetrazione (-50°C / +300°C) Sonda Pt100 de penetración (-50°C / +300°C)
LA639ALIM	Alimentatore Alimentador

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Display Pantalla mm	Campo
LA640TER	52 x 42	Termocoppia K -200 ÷ +1370°C Termopar K -200 ÷ +1370°C

IP  
67

LA649ARIA	Termocoppia tipo "K" ad aria (max 400°C) Termopar tipo "K" de aire (máx. 400°C)
LA649CONT	Termocoppia tipo "K" a contatto (max 500°C) Termopar tipo "K" de contacto (máx. 500°C)
LA649IMM	Termocoppia tipo "K" ad immersione (max 800°C) Termopar tipo "K" de inmersión (máx. 800°C)
LA649PEN	Termocoppia tipo "K" a penetrazione (max 400°C) Termopar tipo "K" de penetración (máx. 400°C)
LA639ALIM	Alimentatore Alimentador

### Termometro.

Risoluzione 0,1° C. Precisione ± 0,05°.

Misura la temperatura in immersione, penetrazione, contatto, senza contatto. Memorizza il valore massimo, minimo, medio.

Funzioni: REL, HOLD e autospegnimento escludibile. Sonde ordinabili separatamente.

### Termómetro.

Resolución 0,1° C. Precisión ± 0,05°.

Mide la temperatura durante inmersión, penetración, contacto, sin contacto. Memoriza el valor máximo, mínimo, medio.

Funciones: REL, HOLD y apagado automático excluible. Las sondas se pueden encargar por separado.



### Termometro a termocoppia.

Risoluzione 0,01° C. Precisione ± 0,01° C.

Strumento portatile con un grande display LCD e due ingressi. Misura la temperatura con sonde ad immersione, penetrazione, contatto o aria. Il sensore può essere una termocoppia di tipo K, J, T o E.

### Termómetro de termopar.

Resolución 0,01° C. Precisión ± 0,01° C.

Instrumento portátil con una pantalla grande LCD y dos entradas. Mide la temperatura con sondas de inmersión, penetración, contacto o aire. El sensor puede ser un termopar de tipo K, J, T o E.

